PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60007291 A

(43) Date of publication of application: 16.01.85

(51) Int. Cl **H04N 13/04**

(21) Application number: 58114502

(22) Date of filing: 24.06.83

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

ISAKI MASATAKA

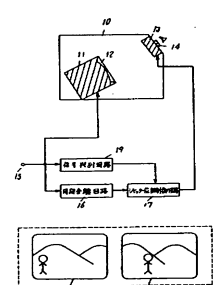
(54) STEREOSCOPIC VIDEO REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce fatigue of eyes by displaying alternately left and right videos from a pair of eyepiece member provided to a position corresponding to human eyes and forming a stereoscopic picture through a shutter shutting an optical path alternately for the left and right in synchronizing with the period of display thereby avoiding flickering of picture.

CONSTITUTION: When a stereoscopic video signal is fed to a video input terminal 15, the signal is discriminated as the stereoscopic video signal by a signal discriminating circuit 19 and a television receiver 11 displays alternately a picture corresponding to left and right eyes on a video tube face 12 at each field. On the other hand, a shutter section 13 is phase-controlled by a shutter phase control circuit 17 and when a right signal is displayed on the video tube face 12, a part of the shutter section 13 corresponding to the right eye only is opened, the part corresponding to the left eye is closed and the picture on the video tube face 12 is observed by the right eye only. When the left side signal is displayed on the video tube face 12, the picture is observed by the left eye only conversely, and the picture can be seen as a stereoscopic video because of the afterimage of eyes when viewed from left and right two directions.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭60—7291

①Int. Cl.⁴ H 04 N 13/04 餓別記号

庁内整理番号 7013-5C **砂公開 昭和60年(1985)1月16日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60立体映像再生装置

创特

願 昭58—114502

②出 顯 昭58(1983)6月24日

@発 明 者 伊崎正高

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

男 紅 !

発明の名称
 立体映像再生装置

2、特許請求の範囲

人間の目に対応する位置に設けられた一対の接 との対から、左右の映像を交互に表示する表示 のを、表示周別に何期して左右交互に光路を遮断 するシャッター手段を通して見ることによって 体視できるように構成し、かつ、前配表示手段に 表示された映像が立体視可能か否かを検出する状 のですると、前配シャッター手段を左右共に開放す 立体視不可能なとき、前配側の手段が前配シャッター手段を左右両方開放するようにしたことを特 なとする立体映像再生装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、左右2台のカメラによって撮影された映像を交互に映出し、とれば同期して、左右交互の目で類に映像を見るととによって、映像を立

体像として目視できるように構成された立体映像 再生装置に築するものである。

従来例の構成とその問題点

従来、との種の装置にかいて、光路を左右交互 に適断するシャッター手段として、透明部と避光 部が交互に設けられた回転円板を使用し、その函 転円板を左右の映像の表示周期に同期させて回転 させ、回転円板を通して前記映像を見ることによって立体像を得るようになっているものがある。

以下図面を参照したがら従来の立体映像存生装置について説明する。第1 図は従来の立体映像存生を生装置の報略構成を示す新面図である。 河四において、キャビネット1 の内部にナレビジョン受像機2 の映像管面3 と対向する位置にシャッター部4 が超み込まれており、シャッター部4 に配けられた接照部材5 を通ってナレビジョン受像機2 の映像管面3 に映出された面像を見るととができるように構成されている。

第2図は前配シャッター部4の正面図であり、 一対の駆動モータ86,8bが所定間隔を置いて

持周昭60-7291(2)

並及されている。 巫曲モータ64,6bの枢動軸 アロ,アトにはシャッター円収るa.8bが取り 付けられている。シャッター円板88,8bは透 明なアクリル板袋で作られており、シャッター円 板8a,8bの半分は無く弦袋された遮光部9a, 9bが投けられている。また、シャッター円板 8 a , 8 b 上化は回転位相枚出手酸(図示セナ) が設けられており、制御回路によってテレビジョ ン受像機名に供給される左右の映像の表示周期に 阿期して駆動モータ6 a , 6 b の相対的な回転位 相を制御するように構成されている。したがって、 左右の接限部材5 a , 5 b 、シャッター円根8 a . 8bを経由して前方のテレビジョン受像機2の映 像音面3を見ることができ、シャッター円板84。 8 b の回伝に応じて映像管面3からの光を左右交 互に遮断することによって立体像を得ることがで

しかしながら、上記のような構成においては、 テレビジョン受像機に供給される映像信号が立体 視できない通常の映像信号(左右の信号が同一) の場合でもシャッター円板が回転するため、 接限 部材をを通してテレビッ。ン党像機2の隔像を見 ても、シャッター円板の回転によって画像がちら つくだけで立体視できず、見続けると目が疲労す るという問題点を変していた。

発明の目的

本発明の目的は、立体視できない通常の映像信号が供給された場合でも、面像がちらつかず、目の変労を減少させるととのできる立体映像再生装置を提供するととである。

発明の構成

本発明の立体映像再生装置は人間の目に対応する位置に設けられた一対の接限部材から、左右の 映像を交互に表示する表示手段を、表示周期に同 期して左右交互に光路を遮断するシャッター手段 を通して見ることによって立体視できるように存 成し、かつ、表示手段に表示された映像が立体視 可能か否かを検出する検出手段と、シャッター手段 を左右共に開放状態にする制御手段を備え、立 体視不可能なとき、制御手段がシャッター手段を

左右両方房放するようにしたものであり、これに より、立体視不可能な映像は両限同時に見ること が可能となるものである。

夹胞例の説明

以下、本発明の実施例について、図面を参照して説明する。

第3図は本発明の一実施例に係る立体映像再生 接置の構成を示す姿部プロック図である。 同図に おいて、キャビネット 10の内部にテレビジョン 受像優11の映像管面12と対向する位置にシャ ッター部13が組み込まれており、シャッター部 13に設けられた左右一対の接限部対14を通し てテレビジョン受像優11の映像管面12に映出 された画像を見ることができる。

一方、映像入力端子15に供給される映像信号 は、立体映像信号の場合、左右それぞれの面面に 対応する映像信号をNTSC信号の1フィールド ごとに交互に切り替え。たとえば、奇数フィール ドは右側映像信号、偶数フィールドは左側映像信 りというように構成されている。映像入力端子15

席4図は左右それぞれの映像信号に対応する所像を示しており、左目で見ることができる左脳像 2○と、右目で見ることができる右面像21とは 異なった面像である。当然のことながら、左面像 2○と右面像21の映像信号は異なっており、こ

特開昭60-7291(3)

の左右2つの映像信号を1フィールドでとに交互 に切り替えて立体映像信号としているため、奇数 フィールドと調数フィールドの映像信号を比較し て、大きく異なっておれば立体映像信号であると 判断することができる。なお、立体映像信号では ない通常の映像信号の場合は、奇数フィールドと 偶数フィールドとはほとんど同じ映像信号である ので立体映像信号ではないと判断できる。

したがって映像入力端子15 に通常の映像信号が供給された場合は、信号判別回路19 によって通常の映像信号であると判断され、その判別信号をシャッター位相制御回路17へ供給する。このとき、シャッター位相制制回路17はシャッター部13を左右両方共同放状態に制御するように帯成されている。

またシャッター部13の構成は従来例と阿様で あるので、ととての説明は省略する。

以上のように構成された本実施例の立体映像再 生装置について以下その動作を説明する。まず、 時像入力端子15に立体映像信号が供給された場 合、信号和別回路19によって立体映像信号であると利別され、テレビジョン受象機11は、映像 官面12に左右の目に対応する画像を1フィール ドごとに交互に映出する。

一方、シャッター部13はシャッター位相制御回路17によって位相制御され、映像管面12に右側の信号が映出されている時は、シャッター部13の右目に対応する部分だけが開き、左目に対応する部分は閉じており、右目のみで映像管面12の面像を見ることができる。つぎに映像管面12に左側の信号が映出されている時は逆に、シャッター部13の右目部分が閉じ、左目部分が開き、左目のみで面像を見ることができる。

とのようにして左右交互に映像管面12の両像を見ているが、目の残像現象によって、右側の映像は右目で、左側の映像は左目で連続して見ているように見え、左右2方向から見た立体的を映像として見ることができる。

次に、映像入力増子1 5 に立体視できない通常 の映像信号が供給された場合は、信号判別回路19

によって立体映像信号ではないと判別され、シャッター位相制御回路17がシャッター部13を左右両方共開放状態にし、両目で映像管面12に映出された画像を見ることができる。

以上のよう化本実施例は、表示手段化表示される順像が立体視できるかどうかを検出する検出手段を備え、立体視不可能なときは、両目同時化表示面像が見えるようにすることにより、目の疲労を減少させるととができる。

なお、上述の実施例では、立体視可能かどうかを検出する検出手段として、信号判別回路を用い 奇数フィールドと偶数フィールドとの映像信号を 比較して判別するとしたが、立体映像信号の中に 立体映像信号であるという判別信号を重量してお き、との判別信号によって立体視できるかどうか を制別することもできる。

発明の効果

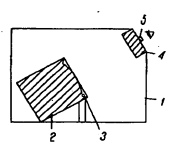
以上の説明から明らかなように、本発明の立体 映像将生鉄遺は、人間の目に対応する位置に設け られた一対の接限部材から、左右の映像を交互に 表示する表示手段を、表示周別に同期して、左右 交互に光路を適断するシャッター手段を通して見るととによっては視できるように構成し、かつ 表示手段に表示された映像が立体視可能か否右共に 競出する検出手段と、シャッター手段を左右共に 開放状態にする制御手段を備え、立体視不可能な とき、制御手段がシャッター手段を左右両方 できるようにしたことにより、立体視不可能な はまうにしたことにより、立体視不可能な できるようによるため、面像のちらつきを防止することができ、目の彼分を著しく減少させることがで きるという、すぐれた特長を有するものである。

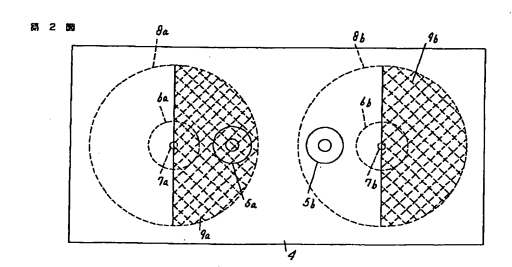
4、図面の簡単な説明

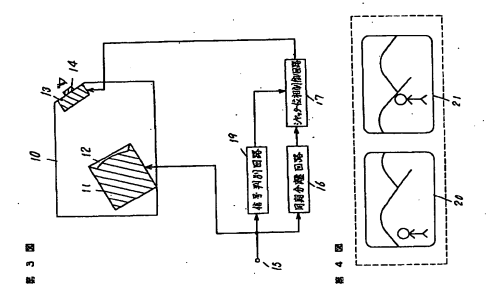
第1図は従来の立体映像再生装置の概略構成を示す断面図、第2図はその従来例で使用されるシャッター部の正面図、第3図は本発明の一次施例に係る立体映像再生装置の構成を示す収配プロック図、第4図は左右の画像を示す概念図である。
11……テレビジョン受像扱、12……映像管面、13……シャッター部、17……シャッター



SE 1 05







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.